

# Prüfungstermine Wintersemester 2022/2023

|  |  |  |  |  |  |                   |
|--|--|--|--|--|--|-------------------|
|  |  |  |  |  |  | <b>Endstand:</b>  |
|  | Progammoptimierter Klausurtermin         |  |  |  |  | <b>24.03.2023</b> |
|  | Klausurtermin einer Blockveranstaltungen |  |  |  |  |                   |
|  | evtl. Kollision / noch unter Vorbehalt!  |  |  |  |  |                   |
|  | Hinweis zur Prüfung                      |  |  |  |  |                   |
|  | Prüfungsamt_Intern                       |  |  |  |  |                   |

**Sollte es zu kurzfristigen Änderungen kommen, werden wir Sie schnellstmöglich informieren!**

**Abonnieren Sie unseren Chat "Prüfungsamtinfos" <https://chat.rz.tu-clausthal.de/channel/Pruefungsamtinfos>**

**Für mündliche Prüfungen und Klausuren gelten die gemäß APO geregelten Fristen:**

**Anmeldung im Studienportal: bis spätestens 14 Tage VOR der Prüfung**

**Abmeldung: ohne Angabe von Gründen bis spätestens 1 Woche VOR der Prüfung**

**Für andere Prüfungsformen sind die jeweiligen Hinweise/Regularien der Prüfenden zu beachten!**

|  |             |   |  |   |
|--|-------------|---|--|---|
| <b>Fett</b>                                    | =           | <b>Aktualisierung zum letzten Stand</b> |  | <b>Start des Online-Anmeldeverfahrens</b> |
| 00:00  | =           | vorläufige Uhrzeit                      |  | <b>im Studienportal:</b>                  |
|  |             |   |  | <b>01.12.2022</b>                         |
| <b>Zeitslots 1. Klausurzeitraum:</b>           | tagsüber    | 07-17 Uhr                               |  |   |
| <b>sofern möglich</b>                          | abends      | 18-22 Uhr                               |  |   |
| <b>Zeitslots 2. + 3. + 4. Klausurzeitraum:</b> | vormittags  | 07-11 Uhr                               |  |   |
| <b>sofern möglich</b>                          | nachmittags | 12-16 Uhr                               |  |   |
|  | abends      | 17-22 Uhr                               |  |   |

**Der Online-Zugang zu Online-Prüfungen sowie Mitteilung der Hörsäle und Einteilung bei Präsenzklausuren erfolgt durch die Institute**

**\* Aufgrund der Systemumstellung können Online-Prüfungsanmeldung für Prüfungen bis zum Start des Online-Verfahrens im Studienportal nicht fristgerecht durchgeführt werden. In diesen Fällen ist zwingend die schriftliche Anmeldeöglichkeit über das Anmeldeformular des Prüfungsamtes zu nutzen, um die Anmeldefristen zu wahren.**

**Es sind nur die hier aufgeführten Sprachkurse über das Online-Studienportal anzumelden! Alle weiteren Prüfungen zu Sprachkursen bedürfen KEINER Online- bzw. Papier-Anmeldung im Prüfungsamt. Bitte wenden Sie sich an den jeweiligen Dozenten!**

**Bei Verlegungen/Änderungen werden bei allen bereits angemeldeten Prüfungen mit der Aktualisierung automatisch korrigiert. Es sind keine Neuanschreibung notwendig!**

**Blieben Sie auf dem Laufenden und abonnieren Sie den Chat <https://chat.rz.tu-clausthal.de/channel/Pruefungsamtinfos>**

| Wochentag | Datum | Beginn | Dauer (min) | Lehrveranstaltung(en) | Prüfender | Bemerkungen |
|-----------|-------|--------|-------------|-----------------------|-----------|-------------|
|-----------|-------|--------|-------------|-----------------------|-----------|-------------|

**Wenn unter Bemerkungen nichts eingetragen ist, handelt es sich um Präsenzklausuren!**

**Von den Prüfenden gemeldete konkrete Angaben sind vermerkt**

**B/DT = Prüfungen auch für Studierende des B/Digital Technologies. Anmeldungen sind ausschließlich über die Ostfalia vorzunehmen!**

**Atlantis-Veranstaltungen; Ansprechpartner: Herr Julian Teusch (julian.teusch@tu-clausthal.de)**

**Klausuren zusammen mit Göttingen, Hannover, Oldenburg, Braunschweig, Osnabrück**

|                 |            |              |          |  |          |  |
|-----------------|------------|--------------|----------|--|----------|--|
| <b>Dienstag</b> | 24.01.2023 | wird geklärt | 90       | Business Intelligence                                  | Matfeld  | Präsenz, An- und Abmeldefrist: 20.01.2023  |
|                 | 24.01.2023 | wird geklärt | 90       | Informationsverarbeitung in Dienstleistungsunternehmen | Schumann | Präsenz, An- und Abmeldefrist: 20.01.2023  |
|                 | 24.01.2023 | wird geklärt | 90       | Mobile Business  | Breitner | Präsenz, An- und Abmeldefrist: 20.01.2023  |
|                 |            |              | schrFall | Anwendungssysteme in Industrieunternehmen              | Hahn     | <b>Atlantis: Keine Online-Anmeldung notwendig!!!<br/>Abnahme schriftlicher Fallstudien</b> |

**Klausur mit Vorgaben vom Staatlichen Gewerbeaufsichtsamt**

|  |            |       | #NV   |  | #NV         |                |
|--|------------|-------|-------|--|-------------|----------------|
| <b>1. Klausurzeitraum: 06.02.2023 - 10.02.2023</b>   |            |       |       |  |             |                |
| <b>Ausschließlich für Klausuren zu Lehrveranstaltungen des laufenden Wintersemesters in der letzten Vorlesungseinheit der letzten Vorlesungswoche!</b> |            |       |       |  |             |                |
|  |            |       | #NV   |  | #NV         |                |
| <b>Montag</b>  | 06.02.2023 | 09:00 | 90    | Planning and Budgeting   | Schäfer, W. | Präsenz        |
|  | 06.02.2023 | 10:00 | 60    | Mining and Finance (Mining and Financial Engineering)  | Tudeshki    | Präsenz        |
|  | 06.02.2023 | 12:30 | 90    | Allgemeine Geothermie  | Buntebarth  | Präsenz        |
|  | 06.02.2023 | 13:30 | 90    | Simulation und Test in der Produktentwicklung (Maschinenakustik)   | Lohrengel   | Präsenz        |
|  | 06.02.2023 | 13:30 | 90    | Maschinenakustik (+)   | Lohrengel   | Präsenz        |
|  | 06.02.2023 | 13:30 | 60    | Life Cycle Assessment (Ökobilanz)  | Minke       | Präsenz        |
| <b>Dienstag</b>  | 07.02.2023 | 14:00 | 90    | Fahrzeuginformatik   | Wolf        |                |
|  | 07.02.2023 | 15:00 | K 90  | Praktikum Geo-Thermodynamik, Wärmeübertragung in der Geothermie  | Jaeger      | Präsenz        |
|  |            |       |       | <b>Mittwoch RZ IT-<br/>Wartungsarbeiten 06:00 bis<br/>10:00 Uhr</b>  |             |                |
| <b>Mittwoch</b>  | 08.02.2023 | 10:00 | 120   | Heterogene Gleichgewichte  | Schmidt, H. | Präsenz        |
|  | 08.02.2023 | 13:00 | 180   | Erd- und Grundbau I, Erd- und Grundbau II  | Meyer, N.   | Präsenz        |
|  | 08.02.2023 | 16:00 | 90    | Anatomie und Physiologie   | Wittlinger  | Präsenz        |
|  | 08.02.2023 | 16:30 | 120   | English for International Commerce (TOEIC Preparation)   | Gür, H.     | Online-Klausur |
| <b>Donnerstag</b>  | 09.02.2023 | 08:30 | 90    | Rock Mechanics II  | Hou         | Präsenz        |
|  | 09.02.2023 | 10:00 | 120   | Elektrochemische Grundlagen  | Borisenko   | Präsenz        |
|  | 09.02.2023 | 13:00 | 90    | Cooperation Systems  | Unbehaun    | Präsenz        |
|  | 09.02.2023 | 16:00 | 90    | Angewandte Finite Elemente   | Hou         | Präsenz        |
| <b>Freitag</b>   | 10.02.2023 | 09:00 | 120   | Recycling von Metallen, Recycling von Kunststoffen, Recycling von Glas   | Wendelstorf | Präsenz        |
|  | 10.02.2023 | 15:00 | 60    | THMC-Modellierung  | Rühhaak     | Präsenz        |
| <b>Vorlesungsende</b>  |            |       |       |  |             |                |
| <b>2. Klausurzeitraum: 11.02.2023 - 31.03.2023</b>   |            |       |       |  |             |                |
| <b>Samstag</b>   | 11.02.2023 | 10:00 | 90    | Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie   | Fittschen   |                |
| <b>Montag</b>  | 13.02.2023 | 09:00 | 120   | Energiesysteme   | Hauer       |                |
|  | 13.02.2023 | 09:00 | 120   | Nachhaltige Energiesysteme   | Hauer       |                |
|  | 13.02.2023 | 14:00 | 120   | Betriebsfestigkeit I   | Esderts     |                |
|  | 13.02.2023 | 13:00 | 120   | Betriebliche Planung von Energiesystemen, Rechnungswesen für die Energiewirtschaft   | Wulf        | Präsenz        |
|  | 13.02.2023 | 13:00 | 150   | Advanced Rock Mechanics, Tutorial Advanced Rock Mechanics  | Düsterloh   | Präsenz        |
| <b>Dienstag</b>  | 14.02.2023 | 10:00 | 120   | Einführung in die Elektrochemie / Introduction to Electrochemistry, Physikalische Chemie II: Transportvorgänge und Kinetik | Endres      | Präsenz        |
|  | 14.02.2023 | 08:00 | 60    | Technik I (Einführung in den Maschinenbau)   | Schäfer, G. | Präsenz        |
|  | 14.02.2023 | 09:00 | 60    | Building Information Modeling  | Paffenholz  | Präsenz        |
|  | 14.02.2023 | 09:00 | 120   | Analysis und Lineare Algebra I   | Breit       | Präsenz        |
|  | 14.02.2023 | 09:00 | 90    | Bauteilprüfung   | Esderts     | Präsenz        |
|  | 14.02.2023 | 10:00 | 60    | Automatisierungstechnik I  | Siemers     | Präsenz        |
|  | 14.02.2023 | 10:00 | 120   | Einführung in die Entsorgung radioaktiver Abfälle, Grundlagen der Deponietechnik   | Meyer, N.   | Präsenz        |
|  | 14.02.2023 | 10:00 | 120   | Underground Mining Equipment (AFB 2021)  | Langefeld   | Online-Klausur |
|  | 14.02.2023 | 10:00 | K 120 | Excavation Machines, Mining Machinery & Equipment (AFB 2014)   | Langefeld   |                |
|  | 14.02.2023 | 10:00 | 60    | Tagebautechnik   | Tudeshki    | Präsenz        |

|                   |            |            |       |  |                   |                |
|-------------------|------------|------------|-------|--|-------------------|----------------|
|                   |            |            |       | Dimensionierung und Einsatzplanung von Bau- und Tagebaumaschinen (Tagebau II); Tagebautechnik                              | Tudeshki          | Präsenz        |
|                   | 14.02.2023 | 10:00      | 60    |  |                   |                |
|                   | 14.02.2023 | 14:00      | 120   | Wirtschaftsenglisch I  | Böhlefeld         | Online-Klausur |
|                   | 14.02.2023 | 14:00      | 60    | Arbeitsrecht I   | Hundt             | Präsenz        |
|                   | 14.02.2023 | 15:00      | 90    | Werkstofftechnik II  | Elsner            | Präsenz        |
|                   | 14.02.2023 | 15:30      | 60    | Arbeitsrecht II  | Hundt             | Präsenz        |
|                   |            |            |       | <b>Mittwoch RZ IT-<br/>Wartungsarbeiten 06:00 bis<br/>10:00 Uhr</b>  |                   |                |
| <b>Mittwoch</b>   | 15.02.2023 | 08:00      | 90    | Qualitätsmanagement I (Grundlagen des Qualitätsmanagements)  | Wiche             | Präsenz        |
|                   | 15.02.2023 | 08:00      | 90    | Qualitätsmanagement II (Methoden des Qualitätsmanagements)   | Wiche             | Präsenz        |
|                   | 15.02.2023 | 08:00      | 120   | Qualitätsmanagement I (Grundlagen des Qualitätsmanagements),<br>Qualitätsmanagement II (Methoden des Qualitätsmanagements) | Wiche             | Präsenz        |
|                   | 15.02.2023 | 09:00      | 120   | Thermochemie der Werkstoffe  | Schmidt, H.       | Präsenz        |
|                   | 15.02.2023 | 09:00      | 90    | Integrated Project Management and Development  | Reinicke          | Präsenz        |
|                   | 15.02.2023 | 10:00      | 120   | Chemische Reaktionstechnik I   | Turek             | Präsenz        |
|                   | 15.02.2023 | 13:00      | 120   | Anwendungen der Geoströmungslehre  | Ganzer, L.        | Präsenz        |
|                   | 15.02.2023 | 13:00      | K 180 | Lagerstättentechnik II (früher: Strömung in porösen Medien und Lagerstättentechnik Rechenpraktikum)                        | Ganzer, L.        | Präsenz        |
|                   | 15.02.2023 | 14:00      | 120   | Thermodynamik und Kinetik von Festkörperreaktionen   | Schmidt, H.       | Präsenz        |
| <b>Donnerstag</b> | 16.02.2023 | 09:00      | 120   | Projekt- und Ressourcenmanagement  | Zimmermann, J.    | Präsenz        |
|                   | 16.02.2023 | 09:00      | 90    | Experimentalphysik II  | Daum              | Präsenz        |
|                   | 16.02.2023 | 09:00      | 120   | Tribologie   | Schwarze          | Präsenz        |
|                   | 16.02.2023 | 09:00      | 120   | Tribologie I   | Schwarze          | Präsenz        |
|                   | 16.02.2023 | 10:00      | 60    | Technik II (Einführung in Energie und Rohstoffe)   | Tudeshki          | Online-Klausur |
|                   | 16.02.2023 | 13:00      | 60    | Rechnungslegung nach HGB und IFRS  | Wulf              | Präsenz        |
|                   | 16.02.2023 | 14:00      | 120   | Software and System Life Cycle   | Knieke            | Präsenz        |
|                   | 16.02.2023 | 14:00      | 60    | Grundlagen der Automatisierungstechnik   | Siemers           | Präsenz        |
|                   | 16.02.2023 | 14:00      | 60    | Mining and Environment   | Tudeshki          | Präsenz        |
|                   | 16.02.2023 | 14:00      | 60    | Mining and Environment + Tutorial  | Tudeshki          | Präsenz        |
| <b>Freitag</b>    | 17.02.2023 | vormittags | 120   | Maschinenelemente I und II   | Lohrengel         |                |
|                   | 17.02.2023 | vormittags | 90    | Maschinenlehre I   | Schäfer, G.       |                |
|                   | 17.02.2023 | 09:00      | 90    | Energiewandlungsmaschinen II   | Blumenthal        |                |
|                   | 17.02.2023 | 09:00      | 120   | Advanced Drilling Technology (I)   | Prohaska-Marchied | Präsenz        |
|                   | 17.02.2023 | 09:00      | 150   | Applied Rock Mechanics, Tutorial Applied Rock Mechanics  | Düsterloh         | Präsenz        |
|                   | 17.02.2023 | 12:00      | 60    | Käuferverhalten  | Steiner           | Präsenz        |
|                   | 17.02.2023 | 13:00      | 120   | Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik, Numerische Verfahren für multiphysikalische Prozesse                              | Gerolymatou       | Präsenz        |
| <b>Samstag</b>    | 18.02.2023 | 09:00      | 120   | Technische Mechanik I  | Hartmann, St.     |                |
|                   | 18.02.2023 | 13:00      | 120   | Technische Mechanik III  | Hartmann, St.     |                |
| <b>Montag</b>     | 20.02.2023 | 09:00      | 120   | Energieökonomik, Umweltökonomik  | Menges            | Präsenz        |
|                   | 20.02.2023 | 09:00      | 60    | Recht der erneuerbaren Energien  | Weyer             | Präsenz        |
|                   | 20.02.2023 | 09:00      | 90    | Elektrochemische Verfahrenstechnik   | Bockelmann        | Präsenz        |
|                   | 20.02.2023 | 10:00      | 90    | Baustofflehre  | Elsner            | Präsenz        |

|                   |            |            |       |   |                 |   |
|-------------------|------------|------------|-------|---|-----------------|---|
|                   | 20.02.2023 | 13:00      | 120   | Buchführung und Jahresabschluss, Kosten- und Leistungsrechnung                              | Wulf            | Präsenz   |
| <b>Dienstag</b>   | 21.02.2023 | vormittags | 90    | Einführung in die Makromolekulare Chemie  | Beuermann       |   |
|                   | 21.02.2023 | 09:00      | 60    | Sales Promotion   | Steiner         | Präsenz   |
|                   | 21.02.2023 | 09:00      | K 120 | Enhanced Oil Recovery   | Gaol            | Präsenz   |
|                   | 21.02.2023 | 13:00      | 120   | Thermodynamik II (vormals: Chemische Thermodynamik)   | Fischlschweiger | Online-Klausur  |
|                   | 21.02.2023 | 16:00      | 120   | Geoinformation Systems, Tutorial for Geoinformation Systems                                 | Paffenholz      | Online-Klausur<br><b>letztmalig im WS 2023/2024</b>                                       |
|                   | 21.02.2023 | 17:00      | 60    | GIS-based Spatio-Temporal Analysis and Modeling   | Paffenholz      | <b>Hinweis: Wird künftig neu im Sommersemester gelesen (ab SS 2023)</b><br>Online-Klausur |
|                   | 21.02.2023 | 17:00      | 60    | GIS-based Analysis and Surface Modelling  | Paffenholz      | Online-Klausur  |
|                   |            |            |       | <b>Mittwoch RZ IT-Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr</b>                                  |                 |   |
| <b>Mittwoch</b>   | 22.02.2023 | 09:00      | 90    | Produktionstechnik  | Wesling         | Präsenz   |
|                   | 22.02.2023 | 10:00      | 90    | Thermische Trennverfahren II  | Strube          | Präsenz   |
|                   | 22.02.2023 | 10:00      | 90    | Probenahmetechnik in Wasser, Boden und Festgestein  | Bozau           | Präsenz   |
|                   | 22.02.2023 | 10:00      | 120   | Grundlagen der Optimierung (früher: Kombinatorische Optimierung)                            | Westphal        | Präsenz   |
|                   | 22.02.2023 | 14:00      | 60    | Wirtschaftsrecht I  | Weyer           | Präsenz   |
|                   | 22.02.2023 | 13:00      | 120   | Planung und Bau von Kavernenspeichern, Salzmechanik / Geomechanik IV                        | Düsterloh       | Präsenz   |
|                   | 22.02.2023 | 14:00      | 120   | Requirements Engineering  | Leiding         | Online-Klausur; <b>An- und Abmeldefrist: 15.02.2023</b>                                   |
| <b>Donnerstag</b> | 23.02.2023 | vormittags | 120   | Regenerative Energiequellen   | Kühl            |   |
|                   | 23.02.2023 | 08:00      | 180   | Grundlagen der Abfallaufbereitung, Einführung in das Recycling (vormals: Recycling I)       | Goldmann        |   |
|                   | 23.02.2023 | 09:45      | 90    | Einführung in das Recycling (vormals: Recycling I)  | Goldmann        |   |
|                   | 23.02.2023 | 14:00      | 60    | Bioverfahrenstechnik II   | Strube          | Präsenz   |
|                   | 23.02.2023 | 14:00      | 90    | Einführung in die Angewandte Geophysik / Geophysikalische Erkundung                         | Li, Ke          | Präsenz   |
| <b>Freitag</b>    | 24.02.2023 | 09:00      | 90    | Betriebswirtschaftslehre  | Wiche           | <i>Neue LV z. B. im B/Mb, B/Vt/CIW Präsenz</i>  |
|                   | 24.02.2023 | 09:00      | 120   | Adjustment Computations and Approximation of Spatial Data                                   | Paffenholz      | Präsenz   |
|                   | 24.02.2023 | 09:00      | 120   | Ausgleichsrechnung: Parameterschätzung in linearen Modellen, Geostatistik II                | Paffenholz      | Präsenz <b>letztmalig im WS 2023/2024</b>   |
|                   | 24.02.2023 | 09:00      | 120   | Well Planning   | Schamp          | Präsenz   |
|                   | 24.02.2023 | 13:00      | 90    | Statistische Auswertemethoden im Geo-Engineering (früher: Statistik für Geowissenschaftler) | Paffenholz      | Präsenz   |
|                   | 24.02.2023 | 14:00      | 60    | Regelungstechnik II   | Bohn            | Präsenz   |
|                   | 24.02.2023 | 14:00      | 60    | Regelungstechnik II (+)   | Bohn            | Präsenz   |
|                   | 24.02.2023 | 17:00      | 120   | Außenwirtschaft, Industrieökonomik  | Menges          | Präsenz   |
| <b>Samstag</b>    | 25.02.2023 |            | 120   | Ingenieurmathematik I   | Ippisch         | <b>An- und Abmeldefrist: 18.02.2023</b>   |
| <b>Montag</b>     | 27.02.2023 | vormittags | 120   | Messtechnik und Sensorik (vormals Messtechnik I)  | Rembe           | B/DT  |
|                   | 27.02.2023 | 09:00      | 120   | Advanced Production (vormals Advanced Hydrocarbon Production)                               | Perozo Baptista | Präsenz   |

|                   |            |            |     |  |                 |  |
|-------------------|------------|------------|-----|--|-----------------|--|
|                   | 27.02.2023 | 10:00      | 60  | Polymerwerkstoffe I  | Steuernagel     | Präsenz  |
|                   | 27.02.2023 | 14:00      | 90  | Technisches Englisch   | Schulze-Bentrop | Online-Klausur   |
|                   | 27.02.2023 | 16:00      | 120 | Marktforschung   | Steiner         | Präsenz  |
| <b>Dienstag</b>   | 28.02.2023 | 08:30      | 60  | Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht)  | Weyer           | Präsenz  |
|                   | 28.02.2023 | 08:30      | 120 | Berg- und Umweltrecht I (Bergrecht),<br>Berg- und Umweltrecht II<br>(Umweltrecht)                                  | Weyer           | Präsenz  |
|                   | 28.02.2023 | 09:00      | 90  | Selected Chapters of Underground<br>Emergency Response   | Hermülheim      | Präsenz  |
|                   | 28.02.2023 | 10:00      | 60  | Berg- und Umweltrecht II<br>(Umweltrecht)  | Kaler von       | Präsenz  |
|                   | 28.02.2023 | 10:00      | 90  | Automatisierungstechnik II   | Siemers         | Präsenz B/DT   |
|                   | 28.02.2023 | 10:00      | 90  | Automatisierungstechnik II (+)   | Siemers         | Präsenz  |
|                   | 28.02.2023 | 10:00      | 90  | Geochemie I  | Vellmer         | Präsenz  |
|                   | 28.02.2023 | 14:00      | 90  | Secure IT Systems  | Ghafari         | Präsenz  |
|                   |            |            |     | <b>Mittwoch RZ IT-<br/>Wartungsarbeiten 06:00 bis<br/>10:00 Uhr</b>  |                 |  |
| <b>Mittwoch</b>   | 01.03.2023 | 08:00      | 90  | Petrophysik I (Petrophysics I)   | Breede          | Präsenz  |
|                   | 01.03.2023 | 08:00      | 60  | Stationäre Simulation mit Aspen Plus®  | Strube          | Präsenz  |
|                   | 01.03.2023 | 09:00      | 90  | Pneumatik  | Schwarze        | Präsenz  |
|                   | 01.03.2023 | 10:00      | 120 | Werkstoffkunde I, Werkstoffkunde II  | Steuernagel     |  |
|                   | 01.03.2023 | 10:00      | 90  | Werkstoffkunde / Werkstoffkunde I  | Levin           |  |
|                   | 01.03.2023 | 13:00      | 120 | Remote Sensing (auch: Remote<br>Sensing, Tutorial for Remote Sensing)  | Paffenholz      | Online-Klausur   |
|                   | 01.03.2023 | 13:00      | 120 | Tunnelbau, Tunnelstatik (vormals:<br>Tunnelbau, Tunnelstatik /<br>Geomechanik III)                                 | Meyer, N.       | Präsenz  |
| <b>Donnerstag</b> | 02.03.2023 | 10:00      | 120 | Physikalische Chemie I -<br>Gleichgewichte [vormals:<br>Physikalische Chemie I (Stoffzustände,<br>Gleichgewichte)] | Endres          | Präsenz  |
|                   | 02.03.2023 | 10:00      | 120 | Physikalische Chemie I, Statistische<br>Thermodynamik  | Endres          | Präsenz  |
|                   | 02.03.2023 | 09:00      | 90  | Health, Safety and Environmental<br>Management   | Söntgerath      | Präsenz  |
|                   | 02.03.2023 | 10:00      | 120 | Analysis und Lineare Algebra II  | Mulansky        | Präsenz <b>VORverlegt<br/>vom 08.03.2023</b>                             |
|                   | 02.03.2023 | 16:15      | 90  | Grundlagen der Künstlichen<br>Intelligenz  | Herbold         |  |
|                   | 02.03.2023 | 17:00      | 120 | Einführung in das Recht I, Einführung<br>in das Recht II   | Weyer           | Präsenz  |
| <b>Freitag</b>    | 03.03.2023 | vormittags | 60  | Prozess-Automatisierung von CFK-<br>Strukturen in der Luftfahrtindustrie I   | Steuernagel     |  |
|                   | 03.03.2023 | vormittags | 60  | Prozess-Automatisierung von CFK-<br>Strukturen in der Luftfahrtindustrie II  | Steuernagel     |  |
|                   | 03.03.2023 | 08:00      | 90  | Einführung in die<br>Aufbereitungstechnik (vormals:<br>Aufbereitung I)   | Haas            | nur als<br><b>Auflagenprüfung!</b><br><b>Anmeldung per<br/>Formblatt</b> |
|                   | 03.03.2023 | 14:00      | 120 | Investition und Finanzierung   | Schenk-Mathes   | B/DT   |
| <b>Samstag</b>    | 04.03.2023 | 10:00      | 90  | Experimentalphysik I   | Daum            | Präsenz  |
| <b>Montag</b>     | 06.03.2023 | 08:00      | 165 | Thermodynamik I (vormals:<br>Technische Thermodynamik I)   | Fischlschweiger | Online-Klausur   |
|                   | 06.03.2023 | 08:00      | 165 | Thermodynamik I (+)  | Fischlschweiger | Online-Klausur   |
|                   | 06.03.2023 | 09:00      | 120 | Geo-Sensorik und terrestrische<br>Punktbestimmung  | Paffenholz      | Präsenz  |
|                   | 06.03.2023 | 09:00      | 90  | Underground Storage of Energy and<br>Gases [vormals: Natural Gas Storage<br>(in Porous Media)]                     | Hagemann, B.    | Präsenz  |
|                   | 06.03.2023 | 17:00      | 90  | Programmierkurs  | Rausch          | B/DT Online-Klausur  |

|                   |            |             |       |   |             |  |
|-------------------|------------|-------------|-------|---|-------------|--|
|                   | 06.03.2023 | 13:00       | 60    | Controlling und Kostenmanagement (vormals Kostenmanagement)   | Wulf        | Präsenz  |
| <b>Dienstag</b>   | 07.03.2023 | 12:00       | 60    | Materialfluss und Logistik  | Esderts     |  |
|                   | 07.03.2023 | 12:00       | k. A. | Fabrik- und Anlagenplanung, Materialfluss und Logistik  | Esderts     |  |
|                   | 07.03.2023 | 13:30       | 60    | Fabrik- und Anlagenplanung  | Esderts     | B/DT   |
|                   | 07.03.2023 | 14:00       | 90    | Wireless Sensor Networks  | Reinhardt   | Präsenz  |
|                   | 07.03.2023 | 14:00       | K 180 | Hydrogeologie, Stoffkreisläufe durch die Umweltmedien   | Bozau       | Präsenz  |
|                   |            |             |       | <b>Mittwoch RZ IT-<br/>Wartungsarbeiten 06:00 bis<br/>10:00 Uhr</b>   |             |  |
| <b>Mittwoch</b>   | 08.03.2023 | 09:00       | 120   | Chemische Prozesskunde (vormals Chemische Fabrikationsverfahren)  | Beuermann   |  |
|                   | 08.03.2023 | 09:00       | k.A.  | Chemische Prozesskunde, Seminarversuch Chemische Prozesskunde   | Beuermann   |  |
|                   | 08.03.2023 | 10:00       | 60    | Echtzeitsysteme   | Siemers     | Präsenz  |
|                   | 08.03.2023 | 10:00       | 120   | Informatik I, Projektmanagement (früher: Informatik I)  | Rausch      | Präsenz, <b>An- und Abmeldefrist: 01.03.2023</b> |
|                   | 08.03.2023 | 13:30       | 120   | Embedded Systems Engineering I  | Ehlers      |  |
| <b>Donnerstag</b> | 09.03.2023 | 09:00       | 120   | Equation of State Fluid Characterisation  | Ganzer, L.  | Präsenz  |
|                   | 09.03.2023 | 14:00       | 120   | Einführung in die Geowissenschaften I (GEO I)   | Schäfer, M. | Präsenz  |
|                   | 09.03.2023 | nachmittags | 90    | Wirtschaftsinformatik: Geschäftsprozesse und Informationssysteme  | Müller, J.  | B/DT   |
| <b>Freitag</b>    | 10.03.2023 | 09:00       | 120   | Ingenieurmathematik III / Numerische Mathematik für nichtmathematische Studiengänge   | Behnke      | Präsenz  |
|                   | 10.03.2023 | 09:00       | 120   | Grundlagen der Numerik (vormals: Numerik I)   | Behnke      | Präsenz  |
|                   | 10.03.2023 | 09:00       | 90    | Underground Blasting and Explosives Engineering (vormals: Underground Blasting)   | Triebel     | Präsenz  |
|                   | 10.03.2023 | 14:00       | 60    | Wirtschaftsrecht II   | Weyer       | Präsenz  |
|                   | 10.03.2023 | 15:00       | 90    | Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (vormals Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie / Stochastik I) | Lierl       |  |
| <b>Samstag</b>    | 11.03.2023 | 09:00       | 120   | Ingenieurmathematik II  | Behnke      | Präsenz  |
|                   | 11.03.2023 | 10:00       | 90    | Stochastische Modellbildung und Simulation  | Lierl       |  |
| <b>Montag</b>     | 13.03.2023 | vormittags  | 60    | Rechnerintegrierte Fertigung  | Inkermann   |  |
|                   | 13.03.2023 | vormittags  | 120   | Rechnerintegrierte Fertigung, Rechnerintegrierte Produktentwicklung   | Inkermann   |  |
|                   | 13.03.2023 | 09:00       | 120   | Physikalische Umweltanalytik, Umweltanalytik II (Chemische Umweltanalytik)  | Weber, Al.  | Präsenz  |
|                   | 13.03.2023 | 09:00       | 120   | Partikelmesstechnik   | Weber, Al.  | Präsenz  |
|                   | 13.03.2023 | 10:00       | 90    | Underground Water Systems and Treatment   | Lange, A.   | Präsenz  |
|                   | 13.03.2023 | 13:00       | 90    | Statistische Methoden des Maschinellen Lernens  | Säfken      | Präsenz  |
|                   | 13.03.2023 | 14:00       | 120   | Informatik III  | Dix         |  |
| <b>Dienstag</b>   | 14.03.2023 | vormittags  | 120   | Datenverarbeitung für Ingenieure, Einführung in das Programmieren, Ingenieurwissenschaftliche Softwarewerkzeuge               | Inkermann   |  |
|                   | 14.03.2023 | 09:00       | 120   | Applied Well Test Analysis  | Ostrowski   | Präsenz  |
|                   | 14.03.2023 | 10:00       | 120   | Erd- und Grundbau III, Spezialtiefbau   | Meyer, N.   | Präsenz  |

|                   |            |             |      | <b>Mittwoch RZ IT-<br/>Wartungsarbeiten 06:00 bis<br/>10:00 Uhr</b>   |               |                       |
|-------------------|------------|-------------|------|---|---------------|-----------------------|
| <b>Mittwoch</b>   | 15.03.2023 | 08:00       | K 90 | Elektronik I  | Kemnitz       | Präsenz               |
|                   | 15.03.2023 | 09:00       | 120  | Bodenmechanik-Erdstatik /<br>Geomechanik I, Felsmechanik /<br>Geomechanik II  | Gerolymatou   | Präsenz               |
|                   | 15.03.2023 | 09:00       | 180  | Bodenmechanik-Erdstatik /<br>Geomechanik I, Felsmechanik /<br>Geomechanik II, Geomechanik<br>Übungen / Praktikum zur<br>Geomechanik | Gerolymatou   | Präsenz               |
|                   | 15.03.2023 | 09:00       | 120  | Digitale Geschäftsmodelle   | Niemand       | Präsenz B/DT          |
|                   | 15.03.2023 | 13:00       | 90   | Modellierung und Simulation<br>verfahrenstechnischer Systeme  | Strube        | Präsenz               |
|                   | 15.03.2023 | 14:00       | 120  | Digital Entrepreneurship  | Niemand       | Präsenz               |
|                   | 15.03.2023 | 14:00       | 60   | Rechtsrahmen der Recyclingwirtschaft  | Weyer         | Präsenz               |
|                   | 15.03.2023 | 14:00       | 60   | Geostatistics   | Schäfer, M.   | Präsenz               |
|                   | 15.03.2023 | 14:00       | 90   | Advanced Geostatistics (Geostatistics)  | Schäfer, M.   | Präsenz               |
|                   | 15.03.2023 | 14:00       | 60   | Kunststoffverarbeitung I  | Steuernagel   | Präsenz               |
|                   | 15.03.2023 | 17:00       | 120  | Produktionswirtschaft   | Schwindt      | Präsenz               |
| <b>Donnerstag</b> | 16.03.2023 | vormittags  | 90   | Allgemeine und Anorganische<br>Chemie I (Experimentalvorlesung)   | Adam          |                       |
|                   | 16.03.2023 | 09:00       | 60   | Digital Marketing   | Niemand       | Präsenz               |
|                   | 16.03.2023 | 09:00       | 90   | Digital Transformation in Oil & Gas   | Paz Carvajal  | Präsenz               |
|                   | 16.03.2023 | 10:30       | 60   | New Customer Relationship<br>Management (vormals: Relationship<br>Management)   | Niemand       | Präsenz               |
|                   | 16.03.2023 | 13:00       | 90   | Natural Gas Storage in Rock Caverns   | Düsterloh     | Präsenz               |
|                   | 16.03.2023 | 14:00       | 120  | Internationales Management,<br>Strategisches Management   | Unterluggauer | Letztmalig im SS 2024 |
|                   | 16.03.2023 | 14:00       | 60   | Endlagerkonzepte in<br>unterschiedlichen Wirtsgesteinen   | Rühhaak       |                       |
|                   | 16.03.2023 | 14:00       | 90   | Big Data: Management and Analytics  | Hartmann, S.  |                       |
| <b>Freitag</b>    | 17.03.2023 | vormittags  | 120  | Verbrennungstechnik (Combustion<br>Technology)  | Weber, Ro.    |                       |
|                   | 17.03.2023 | 09:00       | 120  | Nachhaltigkeitsmanagement   | Schenk-Mathes | Präsenz               |
|                   | 17.03.2023 | 09:00       | 120  | Geoenvironmental Monitoring   | Paffenholz    | Präsenz               |
|                   | 17.03.2023 | 09:00       | 120  | Mineral Processing + Tutorial   | Wollmann, A.  | Präsenz               |
|                   | 17.03.2023 | 13:00       | 90   | Fertigungstechnik (Bachelor<br>Maschinenbau)  | Wesling       | Präsenz               |
| <b>Samstag</b>    | 18.03.2023 |             | 180  | Elektrotechnik für Ingenieure I und II  | Hauer         |                       |
|                   | 18.03.2023 |             | 120  | Grundlagen der Elektrotechnik I   | Hauer         | B/DT                  |
|                   | 18.03.2023 |             | 120  | Grundlagen der Elektrotechnik II  | Hauer         |                       |
|                   | 18.03.2023 |             | 120  | Einführung in die Elektrischen<br>Netzwerke und Felder  | Hauer         |                       |
| <b>Montag</b>     | 20.03.2023 | vormittags  | 120  | Mathematik für BWL und Chemie I   | Säfken        |                       |
|                   | 20.03.2023 | vormittags  | 60   | Regelungstechnik I  | Bohn          |                       |
|                   | 20.03.2023 | 09:00       | 90   | Computer Performance Evaluation   | Basmadjian    | Präsenz               |
|                   | 20.03.2023 | 09:00       | 60   | Nachhaltigkeit und globaler Wandel  | Berg          |                       |
|                   | 20.03.2023 | 12:00       | 120  | Betriebssysteme und<br>Rechnerarchitektur   | Basmadjian    | Präsenz               |
|                   | 20.03.2023 | nachmittags | 90   | Ingenieurstatistik II   | Säfken        |                       |
|                   | 20.03.2023 | 14:00       | 120  | Logik und Verifikation  | Dix           |                       |
|                   | 20.03.2023 | 15:00       | 90   | Energieinformatik   | Basmadjian    | Präsenz               |
|                   | 20.03.2023 | 17:00       | 60   | Energierecht  | Weyer         | Präsenz               |
| <b>Dienstag</b>   | 21.03.2023 | 09:00       | 120  | Marketing-Entscheidungen I,<br>Marketing-Entscheidungen II  | Steiner       | Präsenz               |
|                   | 21.03.2023 | 10:00       | 60   | Surface and Underground Drilling,<br>Tutorial for Surface and Underground<br>Drilling   | Tudeshki      | Präsenz               |
|                   | 21.03.2023 | 10:00       | 60   | Surface Drilling Technology   | Tudeshki      | Präsenz               |

|                   |            |             |       |   |                 |   |
|-------------------|------------|-------------|-------|---|-----------------|---|
|                   | 21.03.2023 | 13:00       | 90    | Datenanalyse und Statistisches Lernen (vormals Datenanalyse und Datenmanagement)  | Säfken          | Präsenz                                   |
|                   | 21.03.2023 | 14:00       | 120   | Einführung in die Geowissenschaften II (GEO II)   | Schäfer, M.     | Präsenz                                   |
|                   | 21.03.2023 | 15:00       | 120   | Mikroökonomik   | Paetzel         | Präsenz                                   |
|                   | 21.03.2023 | 17:00       | 90    | Grundlagen der Altlastenbearbeitung und Flächenrecycling  | Tebbe           | Präsenz                                   |
|                   |            |             |       | <b>Mittwoch RZ IT-Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr</b>  |                 |   |
| <b>Mittwoch</b>   | 22.03.2023 | vormittags  | 120   | Organische Experimentalchemie I   | Wilhelm         |   |
|                   | 22.03.2023 | vormittags  | 90    | Wirtschaftsinformatik: Technologien und Anwendungen   | Müller, J.      |   |
|                   | 22.03.2023 | 09:00       | 60    | Planung und Bau von Chemieanlagen   | Köster          | Präsenz                                   |
|                   | 22.03.2023 | 09:00       | 120   | Mechanische Trennverfahren I (Grundlagen der Entstaubung)   | Wollmann, A.    | Präsenz                                   |
|                   | 22.03.2023 | 10:00       | 60    | Mobilisierung und Migration von Radionukliden im Untergrund   | Britz           | Präsenz                                   |
|                   | 22.03.2023 | 10:00       | K 120 | Datenbanken II  | Hartmann, S.    | Präsenz                                   |
|                   | 22.03.2023 | 12:00       | 120   | Marketing   | Steiner         | Präsenz                                   |
|                   | 22.03.2023 | 13:00       | 60    | Thermische Behandlung von Rest- und Abfallstoffen   | Fischlschweiger | Online-Klausur                            |
|                   | 22.03.2023 | 13:00       | 90    | Thermische Trennverfahren I   | Strube          | Präsenz                                   |
| <b>Donnerstag</b> | 23.03.2023 | 09:00       | 60    | Makroökonomik   | Menges          | letztmalig im WS 2024/2025                |
|                   | 23.03.2023 | 09:00       | 120   | Makroökonomik, Wirtschaftspolitik   | Menges          | Präsenz                                   |
|                   | 23.03.2023 | 09:00       | 60    | Energieflüsse, Stoffkreisläufe und globale Entwicklung  | Turek           | Präsenz                                   |
|                   | 23.03.2023 | 09:00       | 90    | Materialwissenschaft II   | Steuernagel     | Präsenz                                   |
|                   | 23.03.2023 | 09:00       | 120   | Menschliche Überwachung von automatisierten Systemen in der Luftfahrt   | Ohneiser        | Online-Klausur                            |
|                   | 23.03.2023 | nachmittags | 90    | Konstruktion von Produktionsmaschinen (vormals: Elemente des Maschinen- und Anlagenbaus)  | Lohrengel       |   |
|                   | 23.03.2023 | 13:00       | 180   | Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse, Geologische und geotechnische Barrieren, Geotechnische Messtechnik zur Objektüberwachung mit Praktikum | Meyer, N.       | Präsenz <b>letztmalig im WS 2023/2024</b> |
|                   | 23.03.2023 | 13:00       | 120   | Erdrutschungen und Sicherungsmaßnahmen, Geologische und geotechnische Barrieren   | Meyer, N.       | Präsenz                                   |
|                   | 23.03.2023 | 13:00       | 120   | Mine Plans, Strata and Ground Movements   | Paffenholz      | Online-Klausur                            |
|                   | 23.03.2023 | 14:00       | K 120 | Datenbanken I   | Hartmann, S.    | Präsenz B/DT Vorverlegt vom 24.03.2023    |
| <b>Freitag</b>    | 24.03.2023 | vormittags  | 120   | Strömungsmechanik I   | Brenner         |   |
|                   | 24.03.2023 | 12:00       | 120   | Führung (vormals: Personal und Führungsorganisation, Unternehmensführung)   | Niemand         | B/DT                                      |
|                   | 24.03.2023 | 12:00       | 90    | Werkstoffkunde für Mb/Vt  | Wesling         | Präsenz                                   |
|                   | 24.03.2023 | 14:00       | 120   | Software Systems Engineering  | Knieke          | Präsenz                                   |
| <b>Samstag</b>    | 25.03.2023 | 09:00       | 120   | Technische Schwingungslehre   | Hartmann, St.   |   |
|                   | 25.03.2023 | 12:00       | 120   | Energy Law I  | Wolkewitz       | Präsenz                                   |
|                   | 25.03.2023 | 13:00       | 120   | Technische Mechanik II  | Hartmann, St.   |   |
| <b>Montag</b>     | 27.03.2023 | vormittags  | 120   | Mathematik für BWL und Chemie II  | Westphal        |   |
|                   | 27.03.2023 | 09:00       | 60    | Underground Mine Safety   | Langefeld       | Präsenz                                   |
|                   | 27.03.2023 | 10:00       | 120   | Werkstoff- und Materialanalytik II  | Deubener        | Präsenz                                   |
|                   | 27.03.2023 | 14:00       | 120   | Ingenieurmathematik IV (Numerik der Differentialgleichungen)  | Potschka        | Präsenz                                   |

|                   |                   |              |           |   |                |  |
|-------------------|-------------------|--------------|-----------|---|----------------|--|
|                   | 27.03.2023        | 14:00        | 120       | Wärmeübertragung I  | Weber, Ro.     | Präsenz  |
| <b>Dienstag</b>   | 28.03.2023        | 10:00        | 60        | Arbeitssicherheit, Umwelt- und Gesundheitsschutz  | Fahlbusch      | Präsenz  |
|                   | 28.03.2023        | 10:00        | 90        | Ingenieurstatistik I  | Säfen          | Präsenz  |
|                   | 28.03.2023        | 14:00        | 120       | Distributionslogistik, Supply Chain Management  | Schwindt       | Präsenz  |
|                   | 28.03.2023        | 14:00        | 60        | Mechatronische Systeme  | Bohn           | Präsenz  |
|                   | 28.03.2023        | nachmittags  | 60        | Technik III (Grundlagen der Verfahrenstechnik)  | Wehinger       | Präsenz  |
|                   |                   |              |           | <b>Mittwoch RZ IT-Wartungsarbeiten 06:00 bis 10:00 Uhr</b>  |                |  |
| <b>Mittwoch</b>   | <b>29.03.2023</b> | <b>09:30</b> | <b>60</b> | <b>Regelungstechnik I</b>   | <b>Bohn</b>    | Präsenz; <b>Ersatztermin zum 20.03.</b>          |
|                   | 29.03.2023        | 10:00        | 120       | GIS-based Environmental Monitoring  | Paffenholz     | Präsenz  |
|                   | 29.03.2023        | 10:00        | 120       | Umweltverträglichkeit (Geotechnische Aspekte im Tagebau)  | Dahmen         | Präsenz  |
|                   | 29.03.2023        | 14:00        | 120       | Informatik II, Algorithmen in Python (früher: Informatik II)  | Grosch         | Präsenz  |
|                   | 29.03.2023        | 13:00        | 90        | Materialwissenschaft I  | Deubener       | Präsenz  |
| <b>Donnerstag</b> | 30.03.2023        | vormittags   | 90        | Allgemeine und Anorganische Chemie II (Experimentalvorlesung)   | Adam           |  |
|                   | 30.03.2023        | 08:30        | 90        | Bioverfahrenstechnik I  | Strube         | Präsenz  |
|                   | 30.03.2023        | 09:00        | 90        | Energiewandlungsmaschinen I   | Schwarze       | Präsenz  |
|                   | 30.03.2023        | 09:00        | 90        | Anorganische Strukturchemie I, Koordinationschemie  | Gjikaj         | Präsenz  |
|                   | 30.03.2023        | 09:00        | K 90      | Anorganische Strukturchemie, Instrumentelle Methoden der anorganischen Chemie   | Gjikaj         | Präsenz  |
|                   | 30.03.2023        | 09:00        | 90        | Anorganische Synthesechemie II, Koordinationschemie I   | Gjikaj         | Präsenz  |
|                   | 30.03.2023        | 09:00        | 90        | Specialized Driving Methods   | Witthaus       | Präsenz  |
|                   | 30.03.2023        | 10:00        | 90        | Agiles Requirements Engineering für komplexe und skalierte Systeme  | Rausch         |  |
|                   | 30.03.2023        | 10:30        | 60        | Membrantechnik  | Thiess         | Präsenz  |
|                   | 30.03.2023        | 14:00        | 120       | Unternehmensforschung   | Zimmermann, J. | Präsenz  |
|                   | 30.03.2023        | abends       | 90        | Maschinenlehre II   | Masendorf      |  |
| <b>Freitag</b>    | 31.03.2023        | 08:30        | 90        | Einführung in die Abfallwirtschaft  | Sauter         | Präsenz; <b>vorverlegt auf 08:30</b>             |
|                   | 31.03.2023        | 09:00        | 120       | Einführung in die Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Einführung in die Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung | Wulf           | Präsenz  |
|                   | 31.03.2023        | 09:00        | 120       | Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Allgemeine Volkswirtschaftslehre  | Paetzel        | Präsenz  |
|                   | 31.03.2023        | vormittags   | 90        | Elektrizitätswirtschaft   | Hauer          | B/DT   |
|                   | 31.03.2023        | 09:00        | 120       | Entscheidungstheorie  | Schenk-Mathes  | Präsenz  |
|                   | 31.03.2023        | 09:00        | 120       | Entwicklung von Gefährdungsszenarien  | Paffenholz     | Online-Klausur <b>letztmalig im WS 2023/2024</b> |
|                   | 31.03.2023        | 09:00        | 180       | Erdbeben, Vulkanische Georisiken  | Paffenholz     | Online-Klausur <b>letztmalig im WS 2023/2024</b> |
|                   | 31.03.2023        | 09:00        | 120       | Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik II  | Weber, Al.     | Präsenz  |
|                   | 31.03.2023        | 09:00        | 90        | Rocksupport in Underground Mining and Tunneling   | Richter, A.    | Präsenz  |
|                   | 31.03.2023        | 13:00        | 120       | Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik I   | Weber, Al.     | Präsenz  |

|  |            |                | #NV |  | #NV             |  |
|--|------------|----------------|-----|--|-----------------|--|
| <b>Mündliche Prüfungen (Prüfungen vom 01.12.2022 - 31.03.2023)</b>   |            |                |     |  |                 |  |
| <b>Konkrete Termine sind im Institut / mit dem Dozenten zu vereinbaren und bis spätestens 14 Tage VOR der Prüfung</b>  |            |                |     |  |                 |  |
| <b>Ihrer Sachbearbeiterin im Prüfungsamt mitzuteilen.</b>  |            |                |     |  |                 |  |
| <a href="http://www.tu-clausthal.de/fileadmin/TU_Clausthal/dokumente/Pr%C3%BCfungsangelegenheiten/Formulare/MuendlichePruefungen.docx">www.tu-clausthal.de/fileadmin/TU_Clausthal/dokumente/Pr%C3%BCfungsangelegenheiten/Formulare/MuendlichePruefungen.docx</a> |            |                |     |  |                 |  |
| <b>Ein konkret eingetragener Termin gilt nur für die eingetragene Zeile - Sie sind verpflichtet, sich im Institut zur Zeiteinteilung zu melden!</b>  |            |                |     |  |                 |  |
|  |            |                | #NV |  | #NV             |  |
| Geplant sind der 09. und 10.02.2023  |            |                | M   | AI Engineering   | Herbold         | Online   |
| <b>Donnerstag</b>  | 09.02.2023 | ab 13:30       | M   | Angewandte Felsmechanik, Grundlagen der Finiten Elemente   | Hou             |  |
| <b>Montag</b>  | 20.02.2023 | nach Absprache | M   | Anwendungen der Bohrtechnik - Rechenpraktikum  | Feldmann        |  |
| <b>Montag</b>  | 20.02.2023 | nach Absprache | M   | Bohr- & Workoveranlagen & Geräte   | Feldmann        |  |
| <b>Dienstag</b>  | 07.03.2023 | nach Absprache | M   | Completion and Workover  | Teodoriu        | Online   |
|  |            |                | M   | Computational Thermodynamics for Materials and Process Design  | Fischlschweiger |  |
| <b>Montag</b>  | 27.03.2023 | ab 10:00       | M   | Design chemischer Produkte   | Meier           | <b>VORverlegt auf den 27.03.2023!</b>          |
| <b>Montag</b>  | 09.01.2023 | nach Absprache | M   | Directional Drilling   | Oppelt          | Online Anmeldefrist: 27.12.2022                |
|  |            |                | M   | Einführung in die Organische Chemie  | Schmidt, A.     |  |
|  |            |                | M   | Fördertechnik I  | Langefeld       |  |
| <b>Dienstag</b>  | 21.02.2023 | nach Absprache | M   | Fundamentals of GIS (vormals Grundlagen der Geo-Informationssysteme)Grundlagen der Geo-Informationssysteme | Paffenholz      |  |
| <b>Dienstag</b>  | 16.02.2023 | 10:00          | M   | Ingenieurgeologie  | Strauß          |  |
| <b>Mittwoch</b>  | 15.02.2023 | nach Absprache | M   | Inorganic Syntheschemistry II (vormals: Anorganische Synthesechemie II)                                    | Adam            | An- und Abmeldefrist: 08.02.2023               |
| <b>Dienstag</b>  | 13.12.2022 |                | M   | Interpersonal Skills   | Kraus           | An- und Abmeldefrist: 06.12.2022               |
| <b>Donnerstag</b>  | 23.02.2023 | ab 13:00       | M   | IoT and Digitalization for Circular Economy  | Leiding         | Online <b>An- und Abmeldefrist: 16.02.2023</b> |
| Geplant sind der 15.02.23 und 29.03.2023 Bitte unbedingt rechtzeitig im Institut anmelden!   |            |                | M   | Material Properties and Instrumentation  | Szabries        |  |
| Geplant sind der 09. und 10.02.2023  |            |                | M   | Methoden und Anwendungen des maschinellen Lernens  | Herbold         | Online   |
| <b>Freitag</b>   | 10.02.2023 | nach Absprache | M   | Multi Sensor Systems - Design, Calibration and Realization   | Paffenholz      |  |
| <b>Mittwoch</b>  | 01.03.2023 | nach Absprache | M   | Optical Remote Sensing and Synthetic Aperture Radar Interferometry   | Paffenholz      |  |
| <b>Montag</b>  | 13.02.2023 | nach Absprache | M   | Photogrammetry and Remote Sensing (vormals: Fernerkundung I)   | Paffenholz      |  |
|  |            |                | M   | Polymer Thermodynamics   | Fischlschweiger |  |
|  |            |                | O   | Ressourceneffiziente Produktentwicklung  | Lohrengel       |  |
|  |            |                | O   | Ressourceneffiziente Produktentwicklung (+)  | Lohrengel       |  |
| <b>Mittwoch</b>  | 22.03.2023 | nach Absprache | M   | Fertigungstechnik, Produktionstechnik  | Wesling         |  |
|  |            |                | M   | Shaft Sinking + Tutorial (vormals Shaft Sinking and Deep Foundations)                                      | Langefeld       |  |
| <b>Dienstag</b>  | 07.02.2023 | nach Absprache | M   | Spatio-Temporal Analysis and Modeling of Geodata   | Paffenholz      |  |
|  |            |                | M   | Technische Thermodynamik II  | Fischlschweiger |  |
|  |            |                | M   | Underground Mine Planning, Tutorial for Underground Mine Planning  | Langefeld       |  |
|  |            |                | #NV |  | #NV             |  |

| <b>Andere Prüfungsformen / Geänderte Prüfungsformen</b>                               |  |  |     |  |   |
|---|--|--|-----|--|---|
| <b>Anmeldung direkt in den Instituten!</b>  |  |  |     |  |   |
| <b>Bitte beachten Sie unbedingt die Regularien des jeweiligen Instituts/Dozenten!</b> |  |  |     |  |   |
| <b>Eine Anmeldung im Studienportal ist nicht möglich!</b>                             |  |  |     |  |   |
|   |  |  | SL  | Anwendung von Sportgeräten und Materialien   | Semmler-Ludwig  |
|   |  |  | ThA | Arbeitsmarktökonomik   | Menges  |
|   |  |  | ThA | Behavioral Management  | Köster, Chr.  |
|   |  |  | ThA | Bilanzpolitik und Bilanzanalyse (vormals Bilanzanalyse)  | Wulf  |
|   |  |  | ThA | Computational Fluid Dynamics (CFD) für Verfahrenstechnik   | Wehinger  |
|   |  |  | SL  | Einführung in die Sportwissenschaft (vormals Allgemeine Sporttheorie)  | Semmler-Ludwig  |
|   |  |  | ThA | Grundlagen des Managements radioaktiver Abfälle und der Endlagerung (vormals Management radioaktiver Abfälle und Endlagerung im geologischen Untergrund) | Röhlig  |
|   |  |  | ThA | Konzernbilanzierung  | Wulf  |
|   |  |  | ThA | Optimierungsheuristiken  | Zimmermann, J.  |
|   |  |  | ThA | Regulierungsökonomik   | Menges  |
|   |  |  | PrA | Softwaretechnik (I)  | Rausch  |
| <b>Anmeldung nur im Institut bis 14.03.2023</b>                                       |  |  |     |  | <b>Ausgabe: 21.03.2023; Abgabe: 28.03.2023</b>  |
| <b>Prüfungen nur auf Anfrage</b>  |  |  |     |  |   |
| <b>Anfragen sind bis spätestens 31.01.2023 direkt im Institut zu stellen!!!</b>       |  |  |     |  |   |
|   |  |  | #NV |  | #NV   |
|   |  |  |     | 3D Point Cloud Based Monitoring of Natural and Anthropogenic Structures  | "=SVERWEIS(\$E398;Prüfungen!\$A\$2:\$F\$9474;6;FALSCHE)"  |
|   |  |  |     | Analyse von geogenen Gefahren, Erdbeben  | Paffenholz  |
|   |  |  |     | Brennstoff- und Abfallkreisläufe   | Thomaske  |
|   |  |  |     | Betriebssicherheit und betrieblicher Strahlenschutz, Endlagerauslegung, Einlagerungs- und Rückholprozesse  | Charlier  |
|   |  |  |     | Geo-Sensorik   | Paffenholz<br>nur noch Wiederholer/Notenverbesserung AFB 2018 GEE Bachelor letztmalig im WS 2024/2025 |
|   |  |  |     | Räumliche Modellierung und Analyse   | Paffenholz<br>nur noch Wiederholer/Notenverbesserung AFB 2014 GEE Master letztmalig im WS 2023/2024   |
|   |  |  |     | Terrestrische Punktbestimmung  | Paffenholz<br>nur noch Wiederholer/Notenverbesserung AFB 2018 GEE Bachelor letztmalig im WS 2024/2025 |
|   |  |  |     | Umweltmonitoring   | Paffenholz<br>nur noch Wiederholer/Notenverbesserung AFB 2014 GEE Master letztmalig im WS 2023/2024   |
|   |  |  |     | Underground Emergency Response I - Basics of Fire Protection and Mine Rescue (vormals: Underground Emergency Response I)                                 | Hermülheim<br>nur noch Wiederholer/Notenverbesserung AFB 2014/AFB 2021 ME Master                      |
|   |  |  |     |  | #NV   |

## Mangels Anmeldungen/Teilnehmenden entfallene Prüfungen

| Mangels Anmeldungen/Teilnehmenden entfallene Prüfungen |            |            |       |   |             |  |
|--|------------|------------|-------|---|-------------|--|
|  |            |            |       | Applied Rheology  | Szabries    |  |
| Dienstag   | 14.02.2023 | 10:00      | 60    | Aufbereitung der Baurohstoffe   | Tudeshki    |  |
| Mittwoch   | 08.03.2023 |            | 120   | Chemische Prozesskunde, Thermische und Mechanische Grundoperationen   | Beuermann   |  |
| Mittwoch   | 22.03.2023 | 13:00      | K 120 | Differentialgleichungen in der Langzeitsicherheitsanalyse, Probabilistik in der Langzeitsicherheitsanalyse                          | Röhlig      |  |
| Mittwoch   | 15.03.2023 | 14:00      | 120   | Digitales Innovationsmanagement   | Niemand     |  |
| Mittwoch   | 01.03.2023 | 09:30      | 60    | Dynamische Simulation mit Aspen Custom Modeler  | Strube      |  |
| Freitag  | 03.03.2023 | 08:00      | 180   | Einführung in die Aufbereitungstechnik, Grundlagen der Rohstoffaufbereitung (vormals: Aufbereitung I, Aufbereitung II)              | Haas        |  |
| Freitag  | 03.03.2023 | 09:00      | 120   | Einführung in die Toxikologie und Rechtskunde zur Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)   | Saipa       | In WSn wird nur eine Wiederholungsklausur angeboten. Der Sachkundenachweis kann aber nur erworben werden, sofern die LV in einem Sommersemester besucht wurde! |
| Donnerstag   | 23.03.2023 | 13:00      | 180   | Erdbeben und Sicherungsmaßnahmen, Strata and Ground Movements   | Meyer, N.   | Präsenz  |
| Mittwoch   | 15.03.2023 | 09:00      | 60    | Felsmechanik / Geomechanik II   | Gerolymatou |  |
| Montag   | 13.03.2023 | 09:00      | 90    | Grundlagen der Bohrtechnik  | Holzmann    |  |
| Samstag  | 18.03.2023 |            | 240   | Grundlagen der Elektrotechnik I und II  | Hauer       | letztmalig im WS 23/24 Anmeldung nur per Formblatt möglich   |
| Mittwoch   | 15.03.2023 | 09:00      | 120   | Grundlagen der Geomechanik, Geomechanik Übungen / Praktikum zur Geomechanik   | Gerolymatou |  |
| Donnerstag   | 02.03.2023 | 09:00      | 90    | Grundlagen der Kolbenmaschinen  | Schwarze    |  |
| Mittwoch   | 22.03.2023 | 10:00      | 120   | Grundlagen der Langzeitsicherheitsanalyse, Mobilisierung und Migration von Radionukliden im Untergrund                              | Röhlig      |  |
| Dienstag   | 14.03.2023 | 14:00      | 120   | Konditionierung radioaktiver Abfälle, Transport und Zwischenlagerung, Radioaktive Abfälle und gesetzliche Regelungen                | Röhlig      |  |
| Dienstag   | 14.02.2023 | 10:00      | 120   | Physikalische Chemie II (Transportvorgänge, Chemische Kinetik)  | Johannsmann |  |
| Mittwoch   | 22.02.2023 | 13:00      | 60    | Planung und Bau von Kavernenspeichern   | Düsterloh   |  |
| Mittwoch   | 22.03.2023 | 13:00      | 90    | Praktikum zur Probabilistik in der Langzeitsicherheitsanalyse, Probabilistik in der Langzeitsicherheitsanalyse                      | Röhlig      |  |
| Montag   | 13.03.2023 | vormittags | 60    | Rechnerintegrierte Produktentwicklung   | Inkermann   |  |
| Freitag  | 10.02.2023 | 09:00      | 60    | Recycling von Metallen  | Wendelstorf |  |
| Mittwoch   | 01.03.2023 | 13:00      | 120   | Salzmechanik, Tunnelstatik (vormals: Salzmechanik / Geomechanik IV, Tunnelstatik / Geomechanik III)                                 | Gerolymatou |  |
| Dienstag   | 07.03.2023 | 09:00      | 90    | Underground Emergency Response II - Specific Topics of Fire Protection and Mine Rescue (vormals: Underground Emergency Response II) | Hermülheim  |  |
| Montag   | 13.02.2023 | 09:00      | 120   | Werkstoff- und Materialanalytik I (vormals: Ringvorlesung Werkstoff- und Materialanalytik A)  | Schmidt, H. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |